

МОЩНОСТЬ ОТ 70 ДО 1300 КВТ

КПД  
★★

# REX

## ДВУХХОДОВОЙ КОТЕЛ С РЕВЕРСИВНЫМ РАЗВИТИЕМ ФАКЕЛА В ТОПКЕ.

REX - двухходовой котел с реверсивным развитием факела с горизонтальными дымовыми трубами предназначен для использования жидких и газообразных видов топлива.

Котел REX сочетает в себе великолепные качества: надежность в работе, большой срок службы при высоком КПД, что гарантируется наличием:

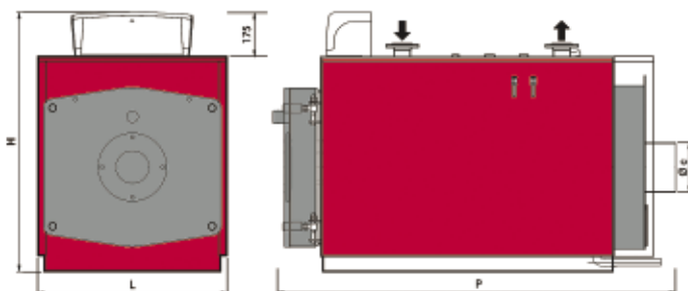
- Фланцеванной передней трубной доски без таврового сварного соединения с топкой
- Выпуклого днища топки
- Большого объема воды
- Конструкции с защитой от образования накипи и конденсата
- Реверсируемого открытия дверцы
- Полностью готового корпуса с легко монтируемыми стальными окрашенными панелями



Модель	Код Котла	Номинальная мощность	Мощность топки	КПД		Противодавление топки	Длина горелочной трубы	Отверстие для горелки	Потери давления в гидравлическом тракте (ΔT=12°C)	Объем воды	Размеры (H x L x P в мм)	вес	Ø С
		кВт	кВт	100%	30%								
REX 7	83801010	70	76	92,11	90,18	0,8	200-250	130	9	105	1030 x 750 x 994	216	200
REX 8	83801020	80	87	91,95	90,23	1,0	200-250	130	9	105	1030 x 750 x 994	216	200
REX 9	83802010	90	98	91,84	90,30	0,8	200-250	130	10	123	1030 x 750 x 1119	258	200
REX 10	83802020	100	109	91,74	90,40	1,0	200-250	130	12	123	1030 x 750 x 1119	258	200
REX 12	83802030	120	131	91,60	90,45	1,1	200-250	130	13	123	1030 x 750 x 1119	258	200
REX 15	83803010	150	163	92,02	91,15	1,2	200-250	160	14	172	1080 x 800 x 1364	346	250
REX 20	83803020	200	218	91,74	91,36	1,9	200-250	160	15	172	1080 x 800 x 1364	346	250
REX 25	83804010	250	272	91,91	90,40	2,0	200-250	160	15	220	1080 x 800 x 1614	431	250
REX 30	83805010	300	325	92,31	90,62	2,0	200-250	180	16	300	1180 x 900 x 1614	475	250
REX 35	83806010	350	380	92,11	90,50	2,9	200-250	180	18	356	1180 x 900 x 1864	542	250
REX 40	83807010	400	433	92,38	90,81	4,1	230-280	225	20	360	1190 x 940 x 1872	584	250
REX 50	83808010	500	542	92,25	90,71	4,2	270-320	225	22	540	1380 x 1160 x 1946	853	300
REX 62	83809010	620	672	92,26	90,68	6,4	270-320	225	27	645	1380 x 1160 x 2235	963	300
REX 75	83810010	750	813	92,25	90,60	5,2	270-320	280	25	855	1510 x 1290 x 2247	1205	350
REX 85	83810020	850	921	92,29	90,73	7,2	270-320	280	27	855	1510 x 1290 x 2247	1205	350
REX 95	83811010	950	1030	92,23	90,70	5,2	270-320	280	32	950	1510 x 1290 x 2497	1417	350
REX 100	83812010	1020	1106	92,22	90,65	4,0	270-320	280	26	1200	1660 x 1440 x 2477	1843	400
REX 120	83812020	1200	1301	92,24	90,67	5,5	270-320	280	30	1200	1660 x 1440 x 2477	1843	400
REX 130	83812030	1300	1409	92,26	90,61	6,5	270-320	280	32	1200	1660 x 1440 x 2477	1843	400

Максимальное рабочее давление: 5 бар (большее давление доступно по запросу, проконсультируйтесь с нашим коммерческим отделом)  
Топливо: газ, сжиженный газ, дизель, мазут

Минимальная температура возврата: 55 °C



### Стандартная комплектация:

- Внешний корпус с высокоплотной изоляцией
- Турбулизаторы
- Инструмент для чистки
- Комплект поставки панели управления включает:
  - главный переключатель
  - 2 регулировочных термостата котла
  - 1 предохранительный термостат с ручной перезарядкой
  - 1 термостат насоса
  - 1 переключатель горелки: вкл/выкл.
  - 1 переключатель насоса: вкл/выкл.
  - 1 термометр котла

Опции	Код	Для дополнительной информации
Панель управления с цифровым контроллером RVA 43 для одноступенчатых и двухступенчатых горелок	QCCL14301	Страница 55
Панель управления с цифровым контроллером RVA 63 для модуляционных горелок	QCCL16301	Страница 55
Датчик бойлера для погодо-зависимых контроллеров RVA	17120078	Страница 55
Комплект контактов	KITDO01	Страница 57